

EF-Kommissionen vil blive orienteret om nærværende lovforslag. Udarbejdelse af senere bekendtgørelser vil blive notificeret over for EF-Kommissionen efter bestemmelserne om notifikation af tekniske forskrifter.

EF-Kommissionen søgte i første omgang at etablere frivillige aftaler med den europæiske producentorganisation CECED om at forbedre effektiviteten i køle- fryseapparater. Forhandlingerne lykkedes ikke, hvorfor EF-Kommissionen arbejdede videre med direktivet om bindende normer.

Schweiz har etableret frivillige aftaler med producenter om forbedring af energieffektiviteten i flere apparater.

IV. Lovforslagets hovedindhold

1. I følge lovforslaget kan energiministeren for bestemte typer af udstyr fastsætte normer for udstyrets udformning eller udstyrets udnyttelse af energi. Ved normer forstås i lovforslaget fastsættelse af grænseværdier for det maksimale tilladte energiforbrug i energiforbrugende udstyr. Normer kan endvidere være udformet som krav til enkeltkomponenters ydelser eller som krav til udstyrets udformning f.eks. mulighed for tilslutning af både varmt og koldt vand til vaskemaskiner.

Normer skal fremme energieffektiviteten i energiforbrugende apparater og udstyr, idet typer med for ringe energieffektivitet udelukkes fra markedet, ligesom producenterne tilskyndes til at udvikle mere effektivt udstyr.

Indførelsen af normer vil indebære væsentlige miljømæssige og samfundsøkonomiske fordele. Nedsættelsen af energiforbruget vil bidrage afgørende til den reduktion af miljøbelastningen, som tilsigtes med handlingsplanen »Energi 2000«. Også behovet for ny investeringskrævende elproduktionskapacitet vil blive reduceret.

2. Normernes niveau skal fastsættes ud fra de tekniske og økonomiske muligheder for energibesparelser. Grænseværdierne vil derfor med mellemrum blive revideret og skærpet i takt med den fremtidige udvikling af udstyr med høj energieffektivitet.

I første omgang vil normerne for de forskellige apparater og udstyr blive fastsat således, at typer med lav energieffektivitet i forhold til gennemsnittet udelukkes fra det danske marked efter en kortere frist. I anden omgang vil normerne blive skærpet og fastsat ud fra den energieffektivitet, som ud fra en samfundsøkonomisk betragtning kan opnås med allerede kendt og anvendt teknologi.

På senere trin vil der blive taget hensyn til fremtidig teknologiudvikling, som endnu ikke kan kvantificeres nøjere.

3. Anvendelsen af normer vil blive prioriteret, således at der primært fastsættes normer for almindeligt udbredte og ensartede apparater og udstyr, der samlet tegner sig for et stort energiforbrug, og hvor der er udnyttede tekniske muligheder for energibesparelser.

Der vil blive fastsat normer for husholdningsapparater, hvor der er et stort besparelspotentiale og udbredt standardisering. Det drejer sig i første omgang om køle-fryseskabe, vaskemaskiner og opvaskemaskiner. Der vil efterfølgende blive indført normer for tørretumbler, bageovne, apparater med stand-by forbrug (for eksempel TV og videoafspille-re) samt vandsenge og belysning.

Relevant udstyr der primært anvendes inden for handels- og servicesektoren og i fremstillingserhverv vil samtidig være genstand for indførelse af normer.

Der påregnes således senest 1997 indført normer for kontorapparater, så som telefax, kopimaskiner og printere. Efterfølgende vil køle- fryseapparater, apparater til vask, opvask og tørring samt belysning være genstand for normer.

Inden for fremstillingserhverv planlægges normer indført for elmotorer, procesventilation, pumper, teknisk isolering af procesanlæg, kedler og belysning.

På disse områder vil energibesparelser tillige kunne opnås ved rådgivning og tilsyn i forbindelse med projektering, anskaffelse og drift af udstyr.

Der kan indføres normer såvel for apparater, der allerede er gængse på det danske marked, som for apparater, der endnu ikke er introduceret her, men som har fået udbredelse i udlandet, eller som forventes at få betydning for energiforbruget i fremtiden.

Bemyndigelsen til at fastsætte normer giver ikke adgang til at forbyde bestemte typer af energiforbrugende apparater eller udstyr. Bemyndigelsen giver alene adgang til at forbyde salg eller anden overdragelse af apparater eller udstyr med ringe energieffektivitet.

Hvis det vurderes, at der i samarbejde med producenter og importører af en apparattype kan opnås en tilfredsstillende energimæssig forbedring af de markedsførte eller anvendte produkter uden fastsættelse af bindende normer, kan energiministeren i stedet træffe aftale herom med de berørte parter. Frivillige aftaler kan for eksempel komme på tale for produkter, hvor den teknologiske udvikling går meget stærkt.

4. Ved fastsættelsen af niveauet for normerne og af tidspunktet for deres gennemførelse vil de miljømæssige og samfundsøkonomiske fordele blive afvejet over for en række andre hensyn.